


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBT1C102MHD8TO
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.UBT1C102MHD8TO.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.UBT1C102MHD8TO.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	UBT1C102MHD8TO
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UBT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	998.3mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.49A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

UBT1C102MHD8TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT1C102MHD8TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT1C102MHD8TO Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UBT1C102MHD8TO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBT1C221MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UBT1C102MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UBT1C101MPD8TD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UBT1C102MHD8</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V THRUHOLE</p>
 <p><b>UBT1C101MPD8TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UBT1C221MPD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>UBT1C221MPD8</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UBT1C102MHD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBT1C102MHD8TO Nichicon	UBT1C102MHD8TO Datenblatt	UBT1C102MHD8TO-Datenblätter	UBT1C102MHD8TO PDF	Nichicon UBT1C102MHD8TO
UBT1C102MHD8TO Electronic	UBT1C102MHD8TO-Komponenten	UBT1C102MHD8TO-Verteiler	UBT1C102MHD8TO-Bild	UBT1C102MHD8TO-Teil
UBT1C102MHD8TO Preis	UBT1C102MHD8TO Hersteller	UBT1C102MHD8TO Bild	UBT1C102MHD8TO Aktie	UBT1C102MHD8TO Inventar
UBT1C102MHD8TO Neu	UBT1C102MHD8TO Original	UBT1C102MHD8TO garantiert	UBT1C102MHD8TO RFQ	UBT1C102MHD8TO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited